

Struktura zużytych paliw (ciepło)

Informacja o strukturze paliw zużytych do wytwarzania energii cieplnej sprzedanej przez PTEP S.A. w 2023 roku oraz o miejscu, w którym są dostępne informacje o wpływie wytworzenia tej energii na środowisko, w myśl zapisów § 23 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 roku, w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (na podstawie art. 9 ust. 7 i 8 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. - Prawo Energetyczne Dz.U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, Nr 708, Nr 158, poz. 1123 i Nr 170, poz. 1217)

1. Struktura paliw zużywanych do wytwarzania energii cieplnej sprzedanej przez PTEP S.A. w roku 2023.

Lp.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1	Odnawialne źródła energii, w tym: Biomasa	1,85
2	Węgiel kamienny	69,54
3	Gaz z odmetanowania kopalń	24,02
4	Gaz ziemny	4,37
5	Inne, w tym: Olej opałowy	0,23

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw zużytych do wytworzenia energii cieplnej w 2023 roku.

Image not found or type unknown

3. Informacje o miejscu, w którym dostępne są dane o wpływie wytworzenia energii cieplnej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw zużytych do wytworzenia energii cieplnej sprzedanej przez PTEP S.A. w 2023 r.

Lp.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	N
1.	Biuro Ochrony Środowiska PTEP SA	Gaz ziemny	0,0011730,0000000,00		
		Węgiel kamienny	0,0871540,0001640,00		
		Gaz z odmetanowania kopalń	0,0254080,0000000,00		
2.	www.ptep.pl	Biomasa	0,0000000,0000000,00		
		Olej opałowy	0,0004620,0000000,00		
		RAZEM	0,1141970,0001640,00		